			199	2115	21100	TAPI	F ARE	A (fo	r additi	onal c	mes-r	efere	nces													1
			100	OUE Y	IS	SUI	NG C	LA	SSIF	CAT	ION								]	·						
ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS							CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												-						ŧ,	
															T											
iN	TEDN	ATIONAL		<del> </del>		1		十		<del> </del>					+		$\dagger$		-							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION						1				T					1											
	T	1				1				1							1		1							
	T	1				$\Box$													] .							
		<u> </u>																								
		1																	]							
Ш	<u> </u>			L_			INDEX	/ OF	CLAIN	Conti	nued	on l	ssue	Slip Ir	side	File .	Jack	ret	_							
<i></i>	·····	Rajected Allowed	- (Thro	ugh n	umeral	) C	anceled	ı	N.		<u>N</u>	on-ele	ected	A		Арр	eal									
Olaia.		Dat			Clai	m T	03URXD	-	Date		<u>''''</u>	<u> </u>	laim	<i>U</i>		Ob Date	ecie	-	_							
_ E &						Original							Original													
Finel Onginal	1					l						Final														
22/	2	$H\overline{I}$	H	H		51 52	+-	$\square$			$\Box$	F	101		H	+	$\Box$	$\Box$	-							
			#	口	1	53 54	11	$\sharp$			口	F	103		$\Box$		$  \downarrow  $	11	7							
551			士	Ħ		55	1	力	$\pm$			E	105			+	日		_							
6 6 V	=	Н	++	H		56 57	$\mathbf{H}$	+		-	+	F	106 107		H	+	$\Box$	+	_							
8 8 1			##	Ħ		58 59	#	口			口	F	108 109			$\mp$		11	4							
10 10			11	日		60		Н			日	E	110						$\exists$							
11 12	+	$\Box$	+	H		61 62	++	+	+	$\perp$	H	F	111	-		_	Н	-	-							
13	1		#	Ħ		63 64	11			1	‡	F	113 114	二	П			11	7							
15	1		廿	廿	H	65					廿		115													
16	+	╂┼╂	++	H		66 67	++	+	$\vdash$		+	ŀ	116	$\vdash\vdash$	++	+	Н	$\dashv$								
18 19	-	П	1	H		68 69	$\Box$	$\Box$			$\Box$	F	118 119				П	$\Box$	7							
20	#		#	Ħ		70 71	廿	$\bot$			$\Box$	F	120	井												
21 22	1			日		72	$\pm \pm$	$\pm$			士	Ŀ	121 122		H	+	Н									
23 24	-		+	$\mathbb{H}$		73 74	$\mp$	+			+	F	123	-	H		H	$\dashv$								
25 26	1		#	Ħ	$\sqcap$	75 76	$\Box$	#			口	F	125	1	$\Box$	1	П									
27			廿	目	H	77	廿	士	上		口	t	127					$\pm$								
28 29	+	╂╂╂	++	$\dashv$		78 79	++	╁	╁┼	$\vdash$	+	}	125		H	-	H		Н							
30 31	Ŧ	$\Pi$	$\Box$	$\Box$		80 81	$\blacksquare$	Ŧ		П	$\blacksquare$	F	130		$\Box$				H							
32	1			口		82		丰				ļ	132													
33 34	士		士	出	Н	63 84		士		$\coprod$		-	133 134			$\pm$	Н		Н							
35 36	+	$+\Pi$	$+\Gamma$	$\square$		85 86	+	+	H	$\prod$	$\Box$	F	135		$\square$		П	$\Box$	Н							
36 37 38	7		井	口		87 88	#	+	口		$\bot$		137		H		П		H							
39	$\pm$		廿	$\Box$		89		士					139	1	$\forall$				H							
40	+	+ + +	+	╂┨	. H	90	+-	+	+	++	+	1	140	1 1	+		H		Н							
42	Ŧ	$\Pi$		H		92 93	77	+	H	H	1		142		$\Box$		П	1	П							
44	1	###	#	Ħ		94	11	#		井	+		144	1-1-	$\pm$	士	$\sharp$		Ħ							
46	$\pm$		$\coprod$	$\pm$		96		$\pm$		$\coprod$		<u> </u>	145 146	1	$\pm$		Н	<del>                                     </del>	Н							
47	+	++1	+	H	-	97 98	+	-	H	$oxed{\Pi}$	+	F	147		$\square$	H	H	T	H							
49 50	1	111	#			99 100	11	#	П		#	-	149	1	$\sharp$		Ħ									
للتتليا			If more	e tha	n 150		ns or 9	acti	ons st	apie s	dditio	nal		1	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ئــــا	نحلحا								